Index of Claims	Application No.	Applicant(s)  MCKEARN ET AL.			
INDIAN (1811 ANI) ANI) ANI (1818 (1818 ANI) ANI (1882 ANI)	10/072,571				
	Examiner	Art Unit			
	Robert Landsman	1647			

<b>√</b>	Rejected	_	(Throug Car
=	Allowed	÷	Res

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	A	Appeal
ı	Interference	0	Objected

Claim	Cli	aim	Τ-		_		Da	ite				7		aim	1				704				$\neg$	Г	<u> </u>	oim	1	
1         √         1         01         102         103         102         103         104         102         103         104         104         105         103         104         104         105         106         107         106         105         106         107         107         108         107         108         109         107         108         109         100         100         60         110         60         110         60         110         61         111         111         112         112         113         144         64         114         64         114         114         114         64         114         115         116         117         66         66         117         117         66         116         117         118         66         66         117         117         118         66         66         117         118         66         66         117         117         118         118         118         118         119         120         121         122         122         122         122         122         122         122         122         122         122         122         122	UI6		+-	П	$\overline{}$	Т	T		_		$\top$	-		21111 	$\vdash$		_	_	Jac	<del>-</del>			$\dashv$		Uli	aim	$\vdash$	_
102   3	Final	Original	2/10/05										Final	Original											Final	Original		
2		1	1	Г	T	1	$\top$	$\top$	$\dagger$	$\top$	+	1		51	П		1		-	t	Н	$\neg$		ŀ		101	Н	
3		2			t	十	1	1	$\dagger$	$\top$	十	7	_		H						Н		$\dashv$	ŀ				_
4         104           5         106           7         107           8         106           9         10           10         60           11         11           12         61           13         63           14         64           15         66           16         66           17         66           18         114           15         66           16         67           17         68           17         68           111         112           120         113           14         115           16         64           17         68           19         70           117         118           19         70           20         70           21         71           22         72           23         73           24         74           25         75           26         77           77         77           128		3	<b>1</b>		Т	1	Т	1	Т	T		٦									П		ᅥ	Ì			П	
5								T	T	┪	T	7			П						П	ᄀ	ヿ	ı			Н	
6		5				Г	Τ	Т	T		T	7										ᄀ		F			H	
10							Τ	Т			丅	1			П						П	一	$\neg$	Ì	$\neg$	106		
10										$\Box$				57										ı		107		
10						L			T	$\perp$				58				_ [						Ī		108		
11         12         61         111         112         113         111         112         113         113         113         114         115         115         116         62         111         112         113         114         114         114         114         114         114         115         116         66         66         1116         115         116         116         117         66         66         1117         117         66         117         118         118         118         119         120         120         120         120         120         120         120         120         121         121         122         122         122         122         122         122         122         122         122         122         122         122         122         123         124         124         124         124         124         124         125         126         126         127         127         127         127         127         127         127         127         127         128         129         130         130         130         130         130         130         133         133         133						<u> </u>	$\perp$	┸	⊥		_	_														109		
12						<u> </u>	1_	┸	丄	┸	$\perp$	]																
13					╙	_	┺	1	1	1	_	_														111		
14       15       15       114       115         16       16       17       18       116       117         18       19       68       117       118       118       119       110       118       119       110       110       111       111       111       118       119       120       120       121       121       122       123       123       123       123       123       124       125       126       127       122       123       123       124       125       126       127       127       127       127       127       127       128       129       130       131       128       129       130       130       131       130       131       130       130       131       130       133       133       134       132       133       134       132       133       134       134       135       136       137       136       137       138       138       136       137       136       137       138       139       139       139       139       139       139       140       141       141       142       143       143       144       145					<u> </u>	┞.	↓_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	┸	┵	$\perp$									$\Box$	$\Box$			L				
15	$\dashv$		Ш		_	_	╀	╀	+	┿	_	4				_							╝	L				
16       17       18       116       117       118       117       118       119       1118       119       1118       119       1118       119       120       121       121       122       123       124       124       125       126       126       127       76       126       127       77       127       128       129       129       129       129       129       129       129       129       129       129       129       129       130       131       131       132       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133						L.	↓_	$\perp$	퇶	4	$\perp$	1				_	_	_					_	L				
17       18       19       117       118       119       118       119       120       1117       118       119       120       121       120       121       122       122       122       122       123       124       124       125       125       126       127       127       128       126       127       127       128       129       130       131       130       131       131       132       133       132       133       134       131       132       133       133       134       133       134       134       135       136       137       136       137       138       139       139       139       139       139       139       139       139       140       141       141       141       142       142       143       144	<b>—</b> ∔				<u> </u>	$\vdash$	┼	╄	1	_	$\perp$					_		_	_		_	$\perp$	_	L				
18       19       118       119       119       119       120       120       120       120       120       121       121       122       122       123       123       124       124       125       126       127       123       124       125       126       127       126       127       127       128       127       128       129       129       130       130       131       130       131       131       132       133       134       131       131       132       133       133       133       133       133       134       134       135       136       137       136       137       138       138       138       138       139       140       140       141       141       142       142       142       142       142       142       143       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       145       146       147       147       148       148       148       148       148       148       148       148       148       148       148       148       148       148       148       148       148					_	<u> </u>	↓_	$\bot$	╀	_	1				_	_	_	4	_	_	$\dashv$	_	_	L			$\perp$	_
19       69       119         20       70       120         21       71       121         22       73       123         24       74       124         25       75       125         26       76       126         27       77       127         28       78       128         29       79       129         30       80       130         31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       86       86         37       88       136         37       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       96       146         47       97       147         48       98       146         47						-	⊢	╄	╀	+	╀-	4		67	_	4	_	_	_	_	4	$\dashv$	_	L		117	_	_
20         120           21         70           71         71           72         121           73         122           23         123           24         124           25         125           26         76           27         127           28         78           29         78           30         130           31         81           32         82           33         131           34         84           35         85           36         86           37         88           38         134           39         89           40         90           41         91           42         92           43         94           44         94           45         96           47         97           148				_	_	-	├	╆	+	-	+-	-	<u> </u>		_		_	_		_	_	_	4	L			_	$\Box$
21         22         121         122         122         123         122         123         123         124         124         123         124         124         125         126         125         126         127         127         128         126         127         127         128         129         129         129         129         129         130         131         131         132         132         132         132         133         133         133         133         133         133         133         133         134         134         135         135         136         137         136         137         138         139         139         140         141         141         141         142         142         142         142         143         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         145         145         145         145         145         146         147         147         148         148         148         148         148         148         148         148         148         148	$\dashv$		$\dashv$	_	<u> </u>	⊢	├	╀	+	+	╄	-			4	4	_	4	_	_	4	_	_	L	_		$\perp$	_
22       3       122       123       123       124       123       124       124       125       126       127       125       126       127       126       127       126       127       127       128       128       129       129       130       130       131       131       131       131       131       131       131       131       131       131       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       134       134       135       136       136       137       137       136       137       137       138       138       138       139       139       140       141       141       141       141       141       141       142       142       143       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       145       146       147       147       148       148       148       148       148       148       148       148       148       148       148       148       148       148       148       148       148       148<					_	-	<u> </u>	╀	+	+	+-				4	4	_	4	_		_		_	L	_	120	_	_
23         73         123           24         74         124           25         75         125           26         76         126           27         127         128           29         79         129           30         80         130           31         81         131           32         82         132           33         83         133           34         84         134           35         85         135           36         86         136           37         87         137           38         88         138           39         90         140           41         91         141           42         92         142           43         94         144           44         94         144           45         96         146           47         97         147           48         98         148	$\dashv$	22	-	_		-	╀	╀	+-	┥	╁	−li			4	4	4		$\dashv$	_	_	_	4	L			4	_
24       124         25       125         26       76         27       126         28       127         28       78         29       129         30       80         31       81         32       82         33       131         34       84         35       85         36       86         37       88         39       88         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         46       96         47       97         48       98	$\rightarrow$		$\dashv$	_	<u> </u>	<u> </u>	├	+	╀	╄	╀╌	1			-	4	4	+	4	$\dashv$		$\dashv$	4	L		122	4	4
25         75         125           26         76         126           27         127         128           28         78         128           29         129         129           30         80         130           31         81         131           32         82         132           33         83         133           34         84         134           35         85         135           36         86         136           37         88         138           39         89         139           40         90         140           41         91         141           42         92         142           43         93         143           44         94         144           45         96         145           46         96         146           47         98         148	-+		$\dashv$		_	├	┢	╀╌	╁	+	+	1			$\dashv$	-	-+	$\dashv$	-	$\dashv$		_	4	<u> </u>		123	_	_
26         76         126           27         127         127           28         78         128           29         129         129           30         80         130           31         81         131           32         83         132           83         133         133           34         84         134           35         85         135           36         86         136           37         88         138           39         88         139           40         90         140           41         91         141           42         92         142           43         94         144           44         94         144           45         96         146           46         96         146           47         98         148		25	$\dashv$	_		$\vdash$	├	╀	╁	+-	╁	1 1			$\dashv$	-	-	$\dashv$		$\dashv$	-	$\dashv$	4	⊢	-			$\dashv$
27         28         77         127           28         78         128           29         129         129           30         130         130           31         81         131           32         132         132           33         133         133           34         83         133           35         85         135           36         86         136           37         88         138           39         88         138           39         90         140           41         91         141           42         93         142           43         94         144           45         95         146           47         98         148	-		<del> </del>	-		$\vdash$	├	╁	╁╌	╁	╁	1			$\dashv$	+	$\dashv$	+	$\dashv$	$\dashv$		_	_	$\vdash$		125	4	4
28       78       128         29       90       129         30       130       130         31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       86       135         36       86       136         37       88       138         39       88       138         40       90       140         41       91       141         42       93       142         43       94       144         45       96       145         46       96       146         47       98       148	-+		-+	_	_	┝	╁╌	╁	╁	+-	┿	1 1			$\dashv$	-+	$\dashv$	+	-+	$\dashv$	-	+	$\dashv$	F			_	4
29       79       129         30       130       130         31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       86       135         36       86       136         37       88       138         39       88       138         40       90       140         41       91       141         42       93       142         43       93       142         44       94       144         45       96       145         46       96       146         47       98       148	$\neg$		$\dashv$	$\neg$	_	-	-	$\vdash$	╁	╁	╁	1 1			$\dashv$	$\dashv$	-+	+	+	$\dashv$	$\dashv$	+	4	⊢			-	$\dashv$
30       31       32       33       34       35       36       37       38       39 <td< td=""><td>-</td><td></td><td>_</td><td></td><td>-</td><td><math>\vdash</math></td><td><del>                                     </del></td><td>1</td><td>╁</td><td>+-</td><td>+</td><td>1 1</td><td><math>\dashv</math></td><td></td><td></td><td>+</td><td><math>\dashv</math></td><td>-+</td><td><math>\dashv</math></td><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td><math>\dashv</math></td><td>-</td><td></td><td>120</td><td>-+</td><td><math>\dashv</math></td></td<>	-		_		-	$\vdash$	<del>                                     </del>	1	╁	+-	+	1 1	$\dashv$			+	$\dashv$	-+	$\dashv$	+	+	+	$\dashv$	-		120	-+	$\dashv$
31     81       32     131       33     132       33     133       34     84       35     85       36     135       36     86       37     88       39     88       40     90       41     91       42     92       43     94       44     94       45     96       46     97       48     98	$\neg$		_				_	H	┢	╁	╁╌	1 1	$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$	+	-+	$\dashv$	+	+		ᅱ	H	$\dashv$	129	$\dashv$	+
32       82       132         33       133       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       88       137         38       88       138         39       88       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       94       144         45       95       145         46       96       146         47       98       148	$\neg +$		_			_	┢	$\vdash$	╁╴	t	╁	1 1			+	<del>-</del>	┰┼	+	$\dashv$	$\dashv$	+		$\dashv$	-		130	+	$\dashv$
33       34       35       34       35       36       35       36       37       38       37       38       39       38       39 <td< td=""><td><math>\neg \uparrow</math></td><td></td><td>寸</td><td>T</td><td>_</td><td></td><td></td><td>_</td><td><math>\vdash</math></td><td>+</td><td><math>\vdash</math></td><td>1 1</td><td></td><td></td><td>+</td><td>-+</td><td>+</td><td><math>\dashv</math></td><td>╅</td><td><math>\dashv</math></td><td>╅</td><td>+</td><td><math>\dashv</math></td><td>┝</td><td></td><td></td><td><math>\dashv</math></td><td>+</td></td<>	$\neg \uparrow$		寸	T	_			_	$\vdash$	+	$\vdash$	1 1			+	-+	+	$\dashv$	╅	$\dashv$	╅	+	$\dashv$	┝			$\dashv$	+
34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       86       137         38       88       138         39       88       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148	T I	33	1						†	✝	†	1 1			+	+	$^{+}$	╁	$\dashv$	+	+	+	-	$\vdash$			+	$\dashv$
35       36       135         36       37       136         37       88       137         38       88       138         39       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       98       148		34								$\top$	1	1	$\neg \neg$		_		十	$\top$	十	$\dashv$	+	+	-	┢			$\dashv$	$\dashv$
36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       98       148												1 1				1	十	7	寸	_	_	$\top$	$\dashv$	-	$\dashv$	135	$\pm$	十
37     87     137       38     98     138       39     90     140       41     91     141       42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     98     148												1 1			$\top$	$\top$	$\top$	_	$\dashv$	7	+	+	$\dashv$	上			$\dashv$	寸
38     138       39     139       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98								Π	T	Т		1	$\neg$		$\top$	十	+	$\top$	十	$\neg$	$\top$	+	$\exists$	H	$\dashv$	137	+	$\dashv$
39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98				J							Γ	] [			$\top$	7	T	_	1	寸	$\dashv$	$\top$	7	一			$\dashv$	$\dashv$
40     90     140       41     91     141       42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147       48     98     148				$oldsymbol{\mathbb{I}}$				Ĺ								$\top$	$\neg$	$\top$	7	$\dashv$	$\top$	十	$\neg$				$\dashv$	$\top$
41       42       43       44       45       46       47       48			$\perp$						L			] [				T	T		T	$\neg$	T	$\top$	7			140	$\dashv$	十
42       43       44       45       46       47       48	$\perp$	41		$\perp$	_[										ightharpoons			▔	_			1	٦			141	$\top$	7
43       44       45       46       47       48         93       94       95       143       144       145       146       147       148			$\perp$	ightharpoonup	$\Box$			$oxedsymbol{oxed}$			oxdot				$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$		I	T	I							142	7	寸
44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147       48     98     148			4	4	_				L		$oxed{oxed}$			93		$\perp$	$oxed{\Box}$	$oxed{\Box}$	floor							143		$\top$
46     96       47     97       48     98			4	_	_				L	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	Ш					$\perp$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	$oldsymbol{\perp}$	$\perp$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$						144		
97 147 48 98 148				4	_	_				<u> </u>	Ш				$\bot$			$\Box$	$oxed{oxed}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$		Ι						
48 98 148			4	4	$\dashv$	_	_		Ь.	<b>L</b>	Ш					$\perp$	$\perp$		$\perp$	$oxed{\bot}$							I	I
			+	4		_	_		lacksquare	ऻ_	$\square$				1	$\perp$	$\perp$		$\perp$	_		$\perp$	$\bot$					$oldsymbol{\mathbb{I}}$
149			-	+	$\dashv$	4	_		_	₽	Ш				$\perp$	$\downarrow$	_		4	$\perp$	_ _	$\perp$	_	L			$\bot$	$\Box$
<del></del>		<del>49</del>	+	+			$\dashv$		<u> </u>	├-	Н			99	4	4	$\bot$		$\perp$	4	$\perp$	$\perp$	_			149	_	$\perp$
50 100 150		30								<u> </u>	Ш	L		100	_L					$\perp$			╝	L	L	150		⊥

E         E	С	laim	Τ					Da	ite			
101	]	1					Τ		I		T	
101	la l	ایق						ĺ				
101	正	Ö	1		ı				1		İ	
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149	<u> </u>	1	╙	╀	4		╀	$\perp$	$\bot$	_	- -	<u> </u>
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149	<u> </u>	101	╀	+	4		╀	+-	+	$\bot$	+	4_
106	⊢	102	╁	╀	4		╀	╄	+-	+	+	+-
106		103	╀	+	+		╀	╀	╁	╁	╁	┼-
106	-	104	$\vdash$	╁	┪		$\vdash$	╀	╁	╁	+	+
107		1 106	一	╁	+	_	┝	+	╁	╁	╁	i
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		107	1	t	1	_	t	+	+	+-	+	+
109		108	T	T	†		T	$^{\dagger}$	✝	+	T	$\dagger \exists$
110		109	Π	T	1			1	T	Τ	1	П
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110			I				I	Т		
113		111			I					$\perp$		$\Box$
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112		_	1		L	┸	$\perp$	L	L	Ш
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113	_	L	4		L	1	<u> </u>	$\perp$		1_
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114	<u> </u>	L	4		L	╀	╀	╀	$\perp$	$\sqcup$
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115	┡	₽	+		L	╄	-	₩	┼-	$\vdash$
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110	├	⊢	+			╁	╀	╀	+-	$\vdash$
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	-	┢╌	+		H	╀	+	+	+	$\vdash$
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119		├-	t			╁	╁	┼	╁	H
121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149		120	-	H	t			-	╁	+-	╁	H
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148		121	_		t	_	_	$\vdash$	╁╴	┢	╁╌	╁┤
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148		122			t		_	t	† <del>-</del>	T	†	H
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148		123	_	Г	Ť				1	$\vdash$	1	П
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148		124									$\top$	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125			Ι							
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126			L					┖		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127			ļ			ļ_	↓_	L	_	Ш
131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149		128		_	╀	_		_	╄	ļ	<u> </u>	Ш
131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149		129		<u> </u>	╀	_		├	<b>├</b>	-	ļ	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		L	╀	$\dashv$		⊢	⊢	├	-	Н
133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149		132		┝	H	$\dashv$		┝	╆	┢	╢	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133		_	t	-			┢	┢	╁╌	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		-	t	7		H	╁╌	H	-	H
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135			Ť	╛				┢	T	Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136										П
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137			L							
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138			L	_						
141		139	_		L	4			<u> </u>	<u> </u>		
142 143 144 145 146 147 148 149			_	_	Ļ	4	_	_	_	<u> </u>		
143 144 145 146 147 148 149	$\dashv$		-		L	-	_	_	⊢	├-	-	_
144 145 146 147 148 149					$\vdash$	+	_		_	_	$\vdash$	$\sqcup$
145 146 147 148 149			$\dashv$		$\vdash$	+	_	-	-	⊢	$\vdash$	$\dashv$
146 147 148 149			-	_	$\vdash$	+			┢╾		$\vdash \vdash$	$\dashv$
147 148 149			+		H	+			<del>                                     </del>	-	H	$\dashv$
148			$\exists$		Т	7	T		$\vdash$		Н	$\exists$
		148				_†				_	H	
150			$\Box$									
		150										